

## LA POLITICA PER L'AMBIENTE, LA SICUREZZA e L'ECONOMIA CIRCOLARE

San Colombano Costruzioni S.p.A. sceglie di adottare un Sistema di Gestione Integrato Ambiente, Qualità, Sicurezza ed Economia Circolare applicato alle attività di *Costruzione e ristrutturazione di edifici, costruzioni di strade e fognature, esecuzione di opere fluviali e di sistemazione idraulica, opere marittime, impianti di telecomunicazioni, forniture derivati dei materiali da taglio derivanti dall'estrazione di marmo, noleggio mezzi a freddo, senza operatore*, nella convinzione che il perseguimento dei propri obiettivi industriali non possa prescindere dalla tutela dell'ambiente, dei propri lavoratori e delle persone tutte e che l'economia circolare possa costituire il volano per lo sviluppo strategico della Società.

L'adozione del Sistema di Gestione è finalizzata a stabilire regole e procedure per ottimizzare e standardizzare le modalità di gestione di tutte le attività, al fine di migliorare il più possibile la tutela ambientale e il benessere fisico, mentale e sociale di ogni singolo lavoratore, consolidandone al tempo stesso i comportamenti virtuosi.

A questo scopo San Colombano nell'ottica del miglioramento continuo di tutto il sistema e in considerazione delle esigenze e delle aspettative delle proprie Parti Interessate, si impegna a:

- divulgare la presente Politica e renderla disponibile alle proprie Parti Interessate;
- ottemperare alle specifiche normative vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente ed alle altre prescrizioni eventualmente sottoscritte;
- garantire iniziative di sensibilizzazione e informazione rivolte alle proprie Parti Interessate sul tema dell'economia circolare;
- garantire iniziative ed attività volte alla formazione interna affinché tutti i dipendenti siano addestrati ad operare in maniera corretta sul posto di lavoro, attuando quanto nelle proprie possibilità per favorire il riutilizzo dei materiali di risulta dei cantieri;
- gestire la progettazione, la conduzione, la manutenzione, nonché le operazioni di pulizia dei luoghi di lavoro, macchine e impianti, con l'obiettivo di salvaguardare l'ambiente, i lavoratori, i terzi e il Contesto in cui l'Azienda opera;
- ridurre al massimo i rischi di incidente, con particolare riferimento al corretto utilizzo degli apprestamenti di cantiere previsti dai documenti di sicurezza redatti da San Colombano (DVR, POS, PSC);
- ridurre al massimo i rischi di contaminazione ambientale, con particolare riferimento alla corretta manutenzione delle aree di cantiere e dei mezzi in esse circolanti;
- effettuare la misurazione dei processi e degli aspetti ambientali e impatti ad essi associati e valutare i rischi e le opportunità ad essi correlati;
- impegnarsi al fine di soddisfare i diversi requisiti qualitativi, ambientali e di sicurezza applicabili ai propri servizi;
- definire gli obiettivi di miglioramento e realizzare un Programma di Miglioramento con investimenti per la prevenzione, l'eliminazione o la riduzione di pericoli per l'ambiente e le persone al di là della stretta conformità alla legislazione e regolamentazione vigente;
- stabilire e soddisfare obiettivi di miglioramento per il proprio sistema di gestione per l'economia circolare e per i progetti attivi;
- attuare il Sistema di Gestione, soddisfarne i requisiti applicabili e valutarne periodicamente la sua efficacia in sede di Riesame.

San Colombano è consapevole del prezioso contributo fornito al proprio Sistema di Gestione dalla collaborazione di tutti i dipendenti e di tutti gli operatori esterni con cui essa collabora.

La sensibilità di ogni operatore al rispetto dell'ambiente nello svolgimento delle proprie mansioni, l'attenzione rivolta alla Sicurezza nonché l'impegno per adeguarsi agli standard internazionali sull'economia circolare risultano elementi essenziali per far sì che l'azienda possa raggiungere i propri obiettivi.

Carrara, Rev. **01** del **26/05/2021**

Il Presidente  
**Edoardo Vernazza**

SAN COLOMBANO COSTRUZIONI S.p.A.  
Il Presidente del C.d.A.  
Edoardo Vernazza

